送風機性能曲線図

<u>試験 TEST</u>ED BY 遠藤

図番: TB26EK2609F

BLOWER PERFORMANCE CURVE 土屋 検図 CHECKED BY CUSTOMER 試験日 DATE OF TEST 送風機名称 形式 TB-200E 形式 TYPE 源 ターボブロワー 全閉外扇形 3 A .C BLOWER TITLE SOURCE 1.5 RATING 吐出)口径 OUTLET 101 mm OUTPUT kW POLES 2 S 1 製番 MFG.NO. THERMAL CLASS 155(F) | BEARING NO(. 室温 ROOM TEMP. 20 周 波 静 圧 流 回転 STATIC PRESS(Ps) SPEED(N) FREQUENCY AIR QUANT(Q) VOLTAGE(E) CURRENT(I) 50 Hz MAX. kPa MAX. - m³/min ٧ 60 Hz MAX. 5.9 kPa MAX. 15.5 m³/min 200 ٧ 5.6 Α 3435 min' 回転数 N(min⁻¹) 電 流 I(A) 用 (Pa) 曹 Ps(吐出特性 3600-3500-(N) 3400-6 5 Ps 6-4-2-10 風量Q(m³/min) *本特性は標準吸込状態における代表特性で、製品偏差は抵抗曲線上で±10%です。 OUT 絞り THROTTLE ピトー管測定 PITOT TUBE METHOD OUTLET MEASURED

備考 REMARKS